(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 (CERS CUULCUI II CONNE NON CONN CON CON CON IN NA CON CUIN CONE CONE CON INCIDENCIA CON CONTRA CON CONTRA CO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/058531\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16D 59/02

B60K 7/00,

1100 57/02

PCT/EP2003/014289

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2003 (16.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 60 003.1

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

orität:
20. Dezember 2002 (20.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Friedrichshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STÜBNER, Frank [DE/DE]; Am Wald 5, 99894 Ernstroda (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Friedrichshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

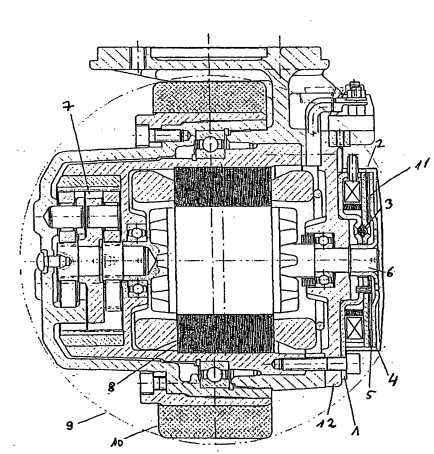
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WHEEL HUB DRIVE

(54) Bezeichnung: RADNABENANTRIEB



- (57) Abstract: Disclosed is a hub drive for a running wheel (10), comprising a transmission (7), a motor (8), and a brake (11). The enveloping circle (9) of the wheel hub drive is determined by the running wheel while the transmission (7), the motor (8), and the brake are disposed inside a circle whose radius is determined by the running wheel (10).
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Radnabenantrieb für ein Laufrad (10) vorgestellt, umfassend ein Getriebe (7), einen Motor (8) und eine Bremse (11), wobei der Hüllkreis (9) des Radnabenantriebes durch das Laufrad bestimmt wird und wobei Getriebe (7), Motor (8) und Bremse innerhalb eines Kreises angeordnet sind, dessen Radius durch das Laufrad (10) bestimmt wird.

WO 2004/058531 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Radnabenantrieb

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Radnabenantrieb gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

5

10

Radnabenabtriebe werden nach dem Stand der Technik üblicherweise bei Flurförderfahrzeugen eingesetzt, da sie gegenüber Flach- oder Kegelradgetrieben den Vorteil aufweisen, dass Getriebe, Fahrmotor, Bremse und Rad auf kleinstem Raum angeordnet sind. Zudem werden durch den Einsatz von Radnabenabtrieben Fahrwerke ohne durchgehende Achswellen ermöglicht.

Ein wesentliches Merkmal eines Radnabenantriebes ist der Hüllkreis, also der Kreis, der beim Lenken bzw. Drehen des Antriebes um die Lenkachse entsteht. Bei den Radnabenantrieben nach dem Stand der Technik wird der Hüllkreis durch die Dimensionen des Getriebes im Verbund mit Motor und Bremse bestimmt. Dies bedeutet, dass der Radius des Hüllkreises relativ groß ist, wenn man ihn mit dem Radius eines Kreises vergleicht, der beim Lenken durch das Drehen des Laufrades bestimmt wird.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Radnabenantrieb anzugeben, bei dem das Laufrad zur bestimmenden Größe des Hüllkreises wird, so dass der kleinstmögliche Hüllkreis entsteht.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Weitere Ausgestaltungen und Vorteile gehen aus den Unteransprüchen hervor.

2

Demnach wird vorgeschlagen, in den Radnabenantrieb eine Bremse zu integrieren, welche sehr kompakte Dimensionen aufweist, derart, dass der Hüllkreis des Radnabenantriebes durch das Laufrad bestimmt wird, wobei Getriebe, Motor und Bremse innerhalb eines Kreises angeordnet sind, dessen Radius durch das Laufrad bestimmt wird.

Hierbei besteht der Stator der Bremse erfindungsgemäß aus einem Blechteil oder Sinterteil, das mit dem Gehäusedeckel verschraubt ist. Des weiteren ist die Ankerscheibe ebenfalls aus einem Blech gefertigt und über Kugeln mit dem Stator formschlüssig verbunden. Ferner besteht der Rotor ebenfalls aus einem Blech und trägt den Bremsbelag, wobei er kraftschlüssig auf der Motorwelle befestigt ist.

15

20

25

30

10

5

Durch die erfindungsgemäße Konzeption und den sehr einfachen Aufbau wird ein Hüllkreis geschaffen, der durch das Laufrad beschrieben wird. Dies ist für Fahrzeuge mit Radnabenantrieb sehr vorteilhaft, da zudem Bauraum für die notwendigen einzubauenden Aggregate zur Verfügung gestellt wird.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Figur, welche eine bevorzugte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Radnabenantriebs schematisch darstellt, beispielhaft näher erläutert.

Gemäß der Figur umfasst der erfindungsgemäße Radnabenantrieb eine Bremse 11, deren Stator 1 vorzugsweise aus einem Blechteil oder Sinterteil besteht, welches mit dem Gehäusedeckel 12 verschraubt ist. Der Stator 1 ist im Rahmen dieser Ausführungsform über Kugeln 3 mit einer aus Blech gefertigten Ankerscheibe 2 formschlüssig verbunden.

3

Ferner umfasst die Bremse 11 einen vorzugsweise aus Blech hergestellten Rotor 4, welcher den Bremsbelag 5 trägt und kraftschlüssig auf der Motorwelle 6 befestigt ist. Werden keine größeren Bremsmomente benötigt, besteht die Möglichkeit, den Radnabenantrieb auch ohne Bremsbelag 5 auszuführen.

5

10

Durch den hier vorgestellten, sehr kompakten Aufbau können Getriebe 7 und Motor 8 (für eine Draufsicht auf den Radnabenantrieb gemäß der Figur) innerhalb eines Kreises, dessen Radius durch das Laufrad 10 bestimmt wird, angeordnet werden, so dass der Hüllkreis 9 des erfindungsgemäßen Radnabenantriebes durch das Laufrad 10 bestimmt wird.

4

Bezugszeichen

	1	Stator
	2	Ankerscheibe
5	3	Kugel
	4	Rotor
	5	Bremsbelag
	6	Motorwelle
	7	Getriebe
10	8	Motor
	9	Hüllkreis
	10	Laufrad
	11	Bremse
	12	Gehäusedeckel
15		

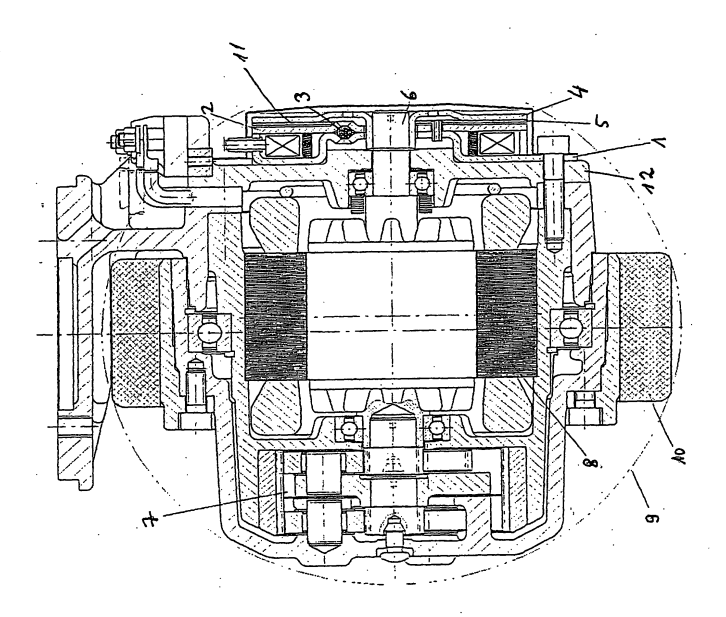
5

Patentansprüche

- 1. Radnabenantrieb für ein Laufrad (10), umfassend ein Getriebe (7), einen Motor (8) und eine Bremse (11), dadurch gekennzeich hnet, dass der Hüllkreis (9) des Radnabenantriebes durch das Laufrad bestimmt wird, wobei Getriebe (7), Motor (8) und Bremse innerhalb eines Kreises angeordnet sind, dessen Radius durch das Laufrad (10) bestimmt wird.
 - 2. Radnabenantrieb nach Anspruch 1, dadurch ge-ken nzeichnet, dass die Bremse (5) einen Stator (1), der mit dem Gehäusedeckel (12) verschraubt ist und mit einer Ankerscheibe (2) formschlüssig verbunden ist und einen Rotor (4), der den Bremsbelag (5) trägt und kraftschlüssig auf der Motorwelle (6) befestigt ist, umfasst.
- 3. Radnabenantrieb nach Anspruch 2, dadurch ge20 kennzeichnet, dass der Stator (1) ist über
 Kugeln (3) mit der Ankerscheibe 2 verbunden ist.

15

4. Radnabenantrieb nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Stator (1), der Rotor (4) und die Ankerscheibe (2) der Bremse (5) aus einem Blechteil oder einem Sinterteil hergestellt sind.



rig. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In onal Application No PCT/EP 03/14289

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 B60K7/00 F16E F16D59/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B60K F16D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1,2 DE 199 04 552 A (LINDE AG) X 23 September 1999 (1999-09-23) column 3, line 35 -column 4, line 18 column 4, line 44-49 claims 3,8 figures 1,5 3.4 Y 1,2 EP 0 999 081 A (ABM GREIFFENBERGER X ANTRIEBSTEC) 10 May 2000 (2000-05-10) column 1, line 1 -column 2, line 21 column 3, line 50 -column 4, line 5 column 5, line 38-50 column 6, line 13-35 figures 2,4,5 3,4 Y Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 15/04/2004 30 March 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Daieff. B Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int nal Application No PCT/EP 03/14289

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Y	DE 21 33 202 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 11 January 1973 (1973-01-11) page 1, paragraph 1 page 7, paragraph 2; figure 1 page 4, paragraph 3; figures 2,3 page 5, paragraph 3	3,4
A	EP 0 811 780 A (SEW EURODRIVE GMBH & CO) 10 December 1997 (1997-12-10) page 1, line 1-48; figure 1	2,4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In >nal Application No
PCT/EP 03/14289

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 19904552	A	23-09-1999	DE FR US	19904552 A1 2776243 A1 6367571 B1	23-09-1999 24-09-1999 09-04-2002
EP 0999081	Α	10-05-2000	DE EP	19851155 A1 0999081 A2	18-05-2000 10-05-2000
DE 2133202	Α	11-01-1973	DE	2133202 A1	11-01-1973
EP 0811780	Α	10-12-1997	DE DE EP	19622983 C1 59704750 D1 0811780 A2	20-11-1997 08-11-2001 10-12-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In nales Aktenzeichen PCT/EP 03/14289

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K7/00 F16D59/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 B60K F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 199 04 552 A (LINDE AG) 23. September 1999 (1999-09-23) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 4, Zeile 18 Spalte 4, Zeile 44-49 Ansprüche 3,8	1,2	
Y	Abbildungen 1,5	3,4	
X	EP 0 999 081 A (ABM GREIFFENBERGER ANTRIEBSTEC) 10. Mai 2000 (2000-05-10) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 2, Zeile 21 Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 4, Zeile 5 Spalte 5, Zeile 38-50 Spalte 6, Zeile 13-35 Abbildungen 2,4,5	1,2	
Y	-/	3,4	

 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikilert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15/04/2004
Bevollmächtigter Bediensteter
Daieff, B

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/14289

(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Dell. Allapidot Nr.
DE 21 33 202 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 11. Januar 1973 (1973-01-11) Seite 1, Absatz 1 Seite 7, Absatz 2; Abbildung 1 Seite 4, Absatz 3; Abbildungen 2,3 Seite 5, Absatz 3	3,4
EP 0 811 780 A (SEW EURODRIVE GMBH & CO) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Seite 1, Zeile 1-48; Abbildung 1	2,4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In onates Aktenzeichen
PCT/EP 03/14289

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	19904552	Α	23-09-1999	DE FR US	19904552 A1 2776243 A1 6367571 B1	23-09-1999 24-09-1999 09-04-2002
EP	0999081	Α	10-05-2000	DE EP	19851155 A1 0999081 A2	18-05-2000 10-05-2000
DE	2133202	Α	11-01-1973	DE	2133202 A1	11-01-1973
EP	0811780	Α	10-12-1997	DE DE EP	19622983 C1 59704750 D1 0811780 A2	20-11-1997 08-11-2001 10-12-1997